

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP - 5 - 10 - 30 102222

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## EDITION DE LA STATION POITOU-CHARENTES

CHARENTE, CHARENTE-MARITIME, DEUX-SEVRES, VIENNE

12, rue Victor Hugo - 86 - POITIERS - Tél: (49) 41.35.55 -

### ABONNEMENT ANNUEL 25F

C. C. P. LIMOGES 4.752.22. W.  
Sous Régisseur de recettes et d'avances  
AVERTISSEMENTS AGRICOLAS  
12, rue Victor Hugo - 86 - POITIERS

BULLETIN N° 120 - SEPTEMBRE 1970 - Supplément n° 1

#### ARBRES FRUITIERS

#### TAVELURE ET MALADIES DE CONSERVATION DES POMMES ET DES POIRES

Dans les vergers non récoltés et dans lesquels des taches de TAVELURE sont observées, il est nécessaire de maintenir la protection en raison des risques de contaminations tardives qui sont à l'origine de nombreuses pourritures.

Pour cette intervention, utiliser un produit efficace contre les maladies de conservation : Thiabendazole, Benomyl, Phaltane, Captane, Thirame, etc...

NOTE - Respecter scrupuleusement les délais d'emploi des pesticides, avant récolte, (cf. Bulletin n° 115 d'avril 1970).

#### ARBRES FRUITIERS A NOYAUX : PECHERS, PRUNIER, etc...

#### CRIBLURE

Le principal champignon responsable de la CRIBLURE est le CORYNEUM. Ses attaques se manifestent par l'apparition sur les feuilles de taches brunes. Celles-ci se détachent du limbe et tombent, laissant le feuillage perforé, d'où le nom de la maladie.

Actuellement, de nombreuses feuilles d'arbres fruitiers à noyaux ont l'aspect criblé. Avec les pluies d'automne, le champignon responsable de ces manifestations attaquera non seulement le feuillage mais encore les pousses de l'année et les bourgeons, entraînant leur dépérissement.

Pour prévenir ces dégâts, effectuer sur tous les arbres présentant de la criblure une pulvérisation avec un produit fongicide, de préférence à base de cuivre.

#### COLZA

#### GROSSE ALTISE

Sur les repousses de colza, et dans certains semis, on observe une très forte pullulation de GROSSES ALTISES, insectes bleu-noir, de 3 à 4 mm de long, qui se déplacent en sautant. Ils rongent les feuilles, pouvant même détruire les plantules.

A la fin de l'hiver, les larves provoquent de graves dommages en minant les pétioles des feuilles et les tiges.

En conséquence, surveiller très attentivement les jeunes colzas sitôt la levée et intervenir lorsque l'on observe plus de 2 à 3 insectes par mètre carré.

( Sur certains semis précoces, on en trouve actuellement de 8 à 10 et même plus ).

Pour le choix des produits, se reporter au Bulletin n° 114 de mars 1970.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
"Poitou-Charentes"  
F. BARBOTIN

Les Contrôleurs chargés des  
AVERTISSEMENTS AGRICOLAS  
R. HUDE - H. BOUE

Imprimé à la Station, le 30 SEPTEMBRE 1970 - Précédente note : Bulletin n° 120.